FEE CALCULATION SHEET ASTRIC APPENDIX APPENDIX	<u> </u>	MULTIPLE DEPENDENT CLAIM								SERIAL NO.				, <i>1</i>
ATRICO APPROVED									APPLICANT	(S) .		90		
## A FLUE METER ME								CLAIMS						
NO OEF OEF NO OEF OEF NO OEF O		I EA	TLED					-(-		•		
51 52 53 54 55 55 55 56 57 77 58 59 60 61 61 61 62 63 65 66 67 67 68 69 70 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 79 80 81 81 82 83 84 84 85 86 87 77 78 79 79 80 81 82 83 84 85 86 87 77 78 79 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 77 78 79 80 80 81 81 82 83 84 84 85 86 87 87 88 89 89 99 90 90 91 90 91 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90		MD	DEP					[#ND	DEP	₩D	DEP	IND
\$2 \$3 \$4 \$5 \$5 \$6 \$7 \$7 \$8 \$9 \$9 \$9 \$9 \$9 \$9 \$9 \$9 \$9 \$9 \$9 \$9 \$9	1								51					
55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	2								52			·		_4_
55 56 56 57 57 58 58 59 59 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	3		1	,					53				<u>-</u>	
56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 66 67 77 71 72 72 73 74 74 75 76 77 77 78 79 80 81 81 82 83 84 84 85 86 87 87 88 89 89 89 89 89 89 89 89 89	4								54					
57 58 59 60 61 61 61 62 63 64 65 65 66 69 70 70 71 72 73 74 75 75 76 77 78 80 80 81 80 81 81 82 83 84 85 86 87 77 77 78 79 80 80 81 81 82 83 84 85 86 86 87 87 87 88 89 80 80 81 81 82 83 84 84 84 85 86 86 86 86 87 87 88 88 89 89 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	5		3.					1	55		·		ļ	· ·
58 59 50 60 61 61 62 63 64 64 65 66 66 67 70 71 71 72 73 74 74 75 77 78 79 80 80 81 81 82 82 83 84 84 84 88 88 89 99 99 90 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91	6		1					1	56					
59 60 61 61 62 62 63 64 64 65 65 66 67 70 71 71 72 73 74 74 75 75 76 77 78 78 79 80 80 81 81 82 83 84 85 89 90 90 91 91 91 91 92 92 93 94 94 94 95 96 99 99 99 99 99	7								57					
60 61 62 62 63 64 64 65 65 66 67 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 78 78 79 80 80 81 81 82 82 83 84 84 85 89 90 91 91 92 92 93 93 94 94 95 96 96 97 98	8								58					
60 61 61 62 62 63 63 64 64 65 65 66 66 66 67 77 77 77 77 77 77 77 77 77	9							,	59					<u> </u>
62 63 64 64 65 65 66 67 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 92 83 84 84 85 86 89 90 91 91 92 93	10		1											
63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 77 78 80 81 82 83 84 85 86 67 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 99 99 100	11									L		ļ		
64 65 66 66 67 67 68 69 70 70 71 71 72 72 73 73 74 74 75 75 76 76 77 78 78 79 80 80 81 81 82 83 84 84 85 85 86 87 88 89 90 90 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91	12 ·													ļ
65 66 66 67 68 69 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	13]]		ļ	 	ļ		<u> </u>
66 67 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 74 75 75 76 76 77 77 77 77 78 78 80 80 80 81 82 83 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84	14											ļ		
67 68 69 70 71 71 72 73 73 74 75 75 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 82 83 84 85 86 87 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97 98 99 100	15										ļ		 	
68 69 70 71 71 72 73 73 74 4 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 98 99 100 10774LB/ND.	16							 			<u> </u>		 -	
68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 75 76 76 77 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 85 86 86 89 99 99 99 100 100 1707AL Mio. TOTAL	17								67		ļ	 		 -
99 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 84 85 85 86 67 88 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 95 96 97 98 98 99 100 100 100 100 100 100 100 100 100	18	,												
71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 93 84 84 85 86 67 87 88 89 99 91 91 92 93 94 95 97 98 98 99 99 90 100 100	19									ļ	<u> </u>	<u> </u>		
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97 98 99 90 100 TOTAL NID. TOTAL NID.	20_		·		<u> </u>					ļ	ļ			
73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 67 67 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	1										 			
74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 90 100 100 100 100 100	2													
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 100	23											1)	 	
76 77 78 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 94 95 95 96 100 1707AL ND.	4									ļ		ļ		
77 78 79 80 81 81 82 83 83 84 95 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 90 91 100 707ALIND.	5							,						
78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL ND.	26										<u> </u>			
78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 90 91 100 TOTAL ND.	27													
80 81 81 82 82 83 83 84 85 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 95 96 95 96 97 98 99 99 100 100 100 100 100 100 100 100 1	28													
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 95 96 97 98 99 100	29										 	 		<u> </u>
82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 100	30							} }			 	 		
83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTALIND	31							1						
84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 100 TOTAL NID.	32							1 1		 	 		 	
85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.	33	<u>.</u>								 	 	 		
86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 100	34			<u> </u>				1		 	 	 	 	
86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 95 96 97 98 99 100	35			<u> </u>]]			 			
88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	36				 						 		 	-
89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL NID. TOTAL NID. TOTAL	37			·	↓						 			
90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 100	38				 		·	,.						<u> </u>
91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	39				 							 		<u> </u>
92 93 94 95 96 97 98 99 100	40				 						 			<u> </u>
93 94 95 95 96 97 98 99 100 TOTAL NID. TOTAL NID. TOTAL NID. TOTAL	41			. <u></u>	 					 				
94 95 95 96 97 98 99 99 100 TOTAL NID. TOTAL NID. TOTAL NID. TOTAL	42				 		<u> </u>			· ·	 			
95 96 97 98 99 100 TOTAL NID. TOTAL	43				 					 	 	l	1.	
96 97 98 99 100 TOTAL NID. TOTAL	4				 					-	 			
97 98 99 100 TOTAL NID.	5	·	<u> </u>	<u> </u>	 			1		 			· · · · ·	
98 99 100 TOTAL NID.	16			·	 								 	
99 100 TOTAL NID. TOTAL	17.		1		1		 	. !	,		1	· ·		1
ND. TOTAL ND. TOTAL	48				}					 	 	 		1
ND. TOTAL ND.	49		 					1			1	1		
ND. TOTAL	50		 			·		1						
1,2 OEP. OEP.	AL IND.	_1]		j []) i	TOTAL IND.			12-	J	
	L	,2 -	+	• •	— I	4]]	DEP.		· ·			